

# PACE<sup>®</sup>-F

## Lo más destacado de la serie

La flota de SmartRigs tipo PACE<sup>®</sup>-F es conocida por sus taladros de perforación de traslado rápido con diseño de cargas consolidadas para mejorar los tiempos de mudanza. Los equipos de perforación tipo PACE<sup>®</sup>-F utilizan un sistema hidráulico independiente para elevar torre y subestructura sin utilizar el sistema de generación de taladro.

## Características

### Automatización y Control Avanzados

Equipados con el sistema operativo SmartROS<sup>®</sup> propiedad de Nabors, los perforadores pueden implementar nuestro paquete completo de tecnologías para asesoramiento, automatización direccional y de procesos, y nuestras herramientas de rendimiento líderes en la industria. El sistema SmartROS<sup>®</sup> Optimiza los flujos de trabajo, reduce intervención humana y optimiza el rendimiento, todo ello mientras ofrece resultados consistentes y repetitivos.

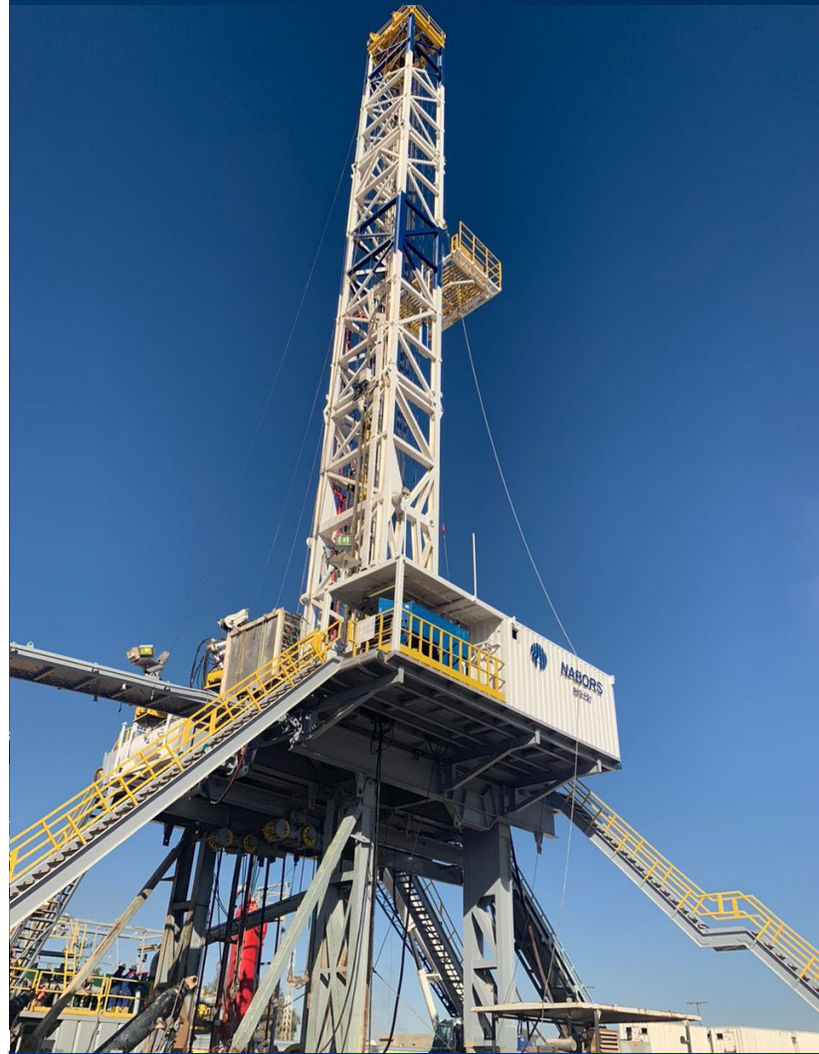
### Operaciones más seguras y confiables

Reduce labores manuales con características de seguridad mejoradas como:

- ✓ Subestructura hidráulica diseñada para movimientos rápidos, reduciendo el tiempo de mudanza entre locaciones de perforación.
- ✓ Capacidades avanzadas de desplazamiento para perforación de múltiples pozos y sistema de alimentación AC para un control preciso del malacate

Nuestros Rigs están equipados con integraciones de automatización opcionales como:

- ✓ Mayor ROP con sistemas de control de dirección direccional ROCKit<sup>®</sup> y mitigar el deslizamiento REVit<sup>®</sup>
- ✓ Automatización de procesos mejorada con SmartDRILL<sup>®</sup>, junto con perforación direccional automatizada usando SmartNAV<sup>®</sup> y SmartSLIDE<sup>®</sup>
- ✓ Un sistema MPD integrado en la subestructura que proporciona un control constante durante la perforación.
- ✓ Integraciones adicionales con tecnologías HAL, Corva, SLB y ROG II conectadas a nuestros sistemas



## SmartRigs Especificaciones de la flota

Características	PACE <sup>®</sup> -F
Automatización y Control	Plataforma SmartROS <sup>®</sup>
Malacate	1,500 HP
Capacidad del mástil	1,000,000 lbs
Capacidad de setback	600,000 lbs & 800,000 lbs disponible
Subestructura	Slingshot / Hidraulico
Capacidad de Desplazamiento	Capacidad mínima de 150 ft – Adaptable para mayor distancia de ser necesario
Top Drive	500 Ton AC 51,400 ft-lbs de Torque Continuo
Motores / Generadores	4 x Motores CAT 3512 con Generadores Kato 1365 kW
Bombas de lodo	3 x 1,600 HP AC, 7,500 psi
Equipo para Manejo de tuberías	Llave Automatica TM80 80,000 ft-lbs TM100 and TM120 Disponibles Bandeja de Izaje Automatica Hueco de Raton Rotatorio